甘肃水利炸魔焰龙



ISSN 2095-0144



万方数据

甘蔗水利水覆稻市

GANSU SHUILI SHUIDIAN JISHU

月刊, 1956 年创刊 (第 56 卷第10期, 总第 262 期) 2020 年 10 月出版

《中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)》统计源期刊《中国科学文献计量评价数据库(ASPT)》来源期刊《中国期刊全文数据库(CJFD)》全文收录期刊中国学术期刊(光盘版)入编期刊《中国期刊网》全文上网期刊《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊《万方数据 - 数字化期刊群》全文上网期刊

主 管 甘肃省水利厅

主 办 甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司

主 编 王小兵

责任编辑 王开湘

编 辑 冷智雯

编辑出版

编辑山版 《甘肃水利水电技术》编辑部

发 行

电话 (0931) 8806314

地址 甘肃省兰州市平凉路 284 号 甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司

邮编 730000

信箱 gsslsd@163.com

中国标准连续出版物号 ISSN 2095-0144 CN 62-1094/TV

广告经营许可证号 6201004000013

定 价 4.00 元

著作权使用声明

本刊已许可中国知网以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。所有署名作者向本刊提交文章发表之行为视为同意上述声明。如有异议,请在投稿时说明,本刊将按作者说明处理。

目次

•水文水资源•
枣阳市沙河流域地下水化学特征及水质现状研究
史箫笛,姚建新,涂爱华,桂 斌,况 丽(1)
雅砻江中下游水电规划调整对水环境的影响研究
彭翠华,宋旭燕,孙景昆(6)
・设计与研究・
基于基覆层力学参数优化的弃碴场堆砌高度研究
蹇志权,霍宇翔,张 欢,张喻皙(10)
基于改进灰色关联法在泥石流危险性评价中的应用研究
韦 猛,高 培,冯星智,刘吉鹏,刘志一,张 阳(16)
抽水泵站支撑墩厚度设计参数对结构体系动力响应影响分析研究
先锋闸站移建工程中水工混凝土材料颗粒流计算力学特性分析研究
孔压静力触探在近海沉积软土中的应用研究
基于颗粒流的后塘河围堰砂土抗剪试验仿真研究
黎柳坤(36)
路基边坡加固过程的稳定性及支护措施研究
黄瑾文(41)
基坑开挖对既有双洞隧道的稳定性影响研究
盾构近距离穿越既有车站稳定性研究
黄土地基湿陷性处理技术探讨 张继周 (56)
蜀河水电站主厂房二期混凝土施工方案优化与进度控制

...... 本景山 (62)

期刊基本参数:CN 62-1094/TV*1956*m*A4*65*zh*P*Y4.00*1 000*13*2020-10*n